

## Mini biberons

### PRÊTS À L'EMPLOI ET STÉRILES

#### CARACTÉRISTIQUES

- Les mini biberons de Nutrilon® sont **prêt à l'emploi, pratiques et stériles**, spécialement conçus pour un **usage unique**
- Issus d'un processus de fabrication de haute technologie
  - **Stérilisation UHT** pour une conservation optimale de la qualité nutritionnelle, de la couleur et du goût
  - Remplissage aseptique et emballage ingénieux afin de garantir la **sécurité alimentaire**
- Une **facilité d'utilisation maximale**
  - Biberons en plastique recyclable à forme ergonomique
  - Tétines inspirées de la physiologie du sein maternel
- **Sans bisphénol A et sans phtalates !**
- Une **teneur en protéines optimale** en fonction de l'âge du nourrisson
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire<sup>(1)</sup>



Nutrilon®  
Profutura 1  
70 ml  
Tétines standards\*



Nutrilon®  
Pronutra® Advance 1  
70 ml  
Tétines standards\*



Nutrilon®  
Prosyneo 1  
70 ml  
Tétines standards\*



Nutrilon®  
Prématuré  
70 ml  
Tétines pour prématurés\*



Nutrilon®  
Ex-Prématuré  
90 ml  
Tétines pour prématurés\*

Analyse moyenne pour 100 ml\*

|                                 |                 | Nutrilon®<br>Profutura 1 | Nutrilon®<br>Pronutra®<br>Advance 1 | Nutrilon®<br>Prosyneo 1 | Nutrilon®<br>Prématuré | Nutrilon®<br>Ex-<br>Prématuré |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|
| <b>Énergie</b>                  | <b>kJ/kcal</b>  | <b>276/66</b>            | <b>276/66</b>                       | <b>275/66</b>           | <b>335/80</b>          | <b>301/72</b>                 |
| <b>Lipides</b>                  | <b>g</b>        | <b>3,4</b>               | <b>3,4</b>                          | <b>3,4</b>              | <b>3,9</b>             | <b>3,8</b>                    |
| dont saturés                    | g               | 1,6                      | 1,0                                 | 0,93                    | 1,6                    | 1,5                           |
| dont mono-insaturés             | g               | 1,1                      | 1,6                                 | 1,9                     | 1,7                    | 1,7                           |
| dont poly-insaturés             | g               | 0,7                      | 0,7                                 | 0,6                     | 0,6                    | 0,6                           |
| acide linoléique                | mg              | 524                      | 552                                 | 445                     | 468                    | 456                           |
| acide α-linolénique             | mg              | 51                       | 53,0                                | 53,0                    | 68,7                   | 68                            |
| acide arachidonique (AA)        | mg              | 16,5                     | 16,5                                | 16,5                    | 20                     | 18                            |
| acide docosahexaénoïque (DHA)   | mg              | 16,5                     | 16,5                                | 16,5                    | 20                     | 18                            |
| β-palmitate                     | mg              | 191                      | -                                   | -                       | 175                    | 169                           |
| <b>Glucides</b>                 | <b>g</b>        | <b>7,3</b>               | <b>7,3</b>                          | <b>7,2</b>              | <b>8,3</b>             | <b>7,2</b>                    |
| dont sucres                     | g               | 7,2                      | 7,2                                 | 7,2                     | 5,4                    | 6                             |
| - glucose                       | g               | 0,2                      | 0,2                                 | 0,2                     | 0,3                    | 0,2                           |
| - lactose                       | g               | 6,94                     | 6,97                                | 6,91                    | 5,09                   | 5,66                          |
| - maltose                       | g               | -                        | -                                   | -                       | 0,1                    | -                             |
| polysaccharides                 | g               | -                        | -                                   | -                       | 2,8                    | 1,2                           |
| <b>Fibres</b>                   | <b>g</b>        | <b>0,7</b>               | <b>0,6</b>                          | <b>0,6</b>              | <b>0,6</b>             | <b>0,6</b>                    |
| galacto-oligosaccharides (sGOS) | g               | 0,48                     | 0,48                                | 0,48                    | 0,48                   | 0,48                          |
| fructo-oligosaccharides (fFOS)  | g               | 0,08                     | 0,08                                | 0,08                    | 0,08                   | 0,08                          |
| 3-galactosylactose (3'GL)       | mg              | 15                       | 15                                  | -                       | -                      | -                             |
| 2-fucosylactose (2'FL)          | mg              | 100                      | -                                   | -                       | -                      | -                             |
| glucides non caloriques (GOS)   | g               | 0,2                      | 0,2                                 | 0,2                     | 0,2                    | 0,2                           |
| <b>Protéines</b>                | <b>g</b>        | <b>1,3</b>               | <b>1,3</b>                          | <b>1,5</b>              | <b>2,7</b>             | <b>2</b>                      |
| caséine                         | g               | 0,7                      | 0,7                                 | -                       | 1,1                    | 0,8                           |
| protéines de lactosérum         | g               | 0,7                      | 0,7                                 | 1,5                     | 1,6                    | 1,2                           |
| <b>Sel</b>                      | <b>g</b>        | <b>0,06</b>              | <b>0,06</b>                         | <b>0,06</b>             | <b>0,16</b>            | <b>0,07</b>                   |
| <b>Vitamines</b>                |                 |                          |                                     |                         |                        |                               |
| vitamine A                      | µg              | 58                       | 58                                  | 58                      | 366                    | 100                           |
| vitamine D                      | µg              | 1,4                      | 1,44                                | 1,45                    | 3,1                    | 1,8                           |
| vitamine E                      | mg TE           | 1,1                      | 1,3                                 | 1,1                     | 4,6                    | 2,1                           |
| vitamine K                      | µg              | 4,1                      | 5,5                                 | 4,4                     | 6,7                    | 5,9                           |
| thiamine                        | mg              | 0,07                     | 0,07                                | 0,07                    | 0,14                   | 0,09                          |
| riboflavine                     | mg              | 0,14                     | 0,13                                | 0,14                    | 0,2                    | 0,16                          |
| niacine                         | mg              | 0,43                     | 0,43                                | 0,43                    | 2,4                    | 1,2                           |
| acide pantothénique             | mg              | 0,53                     | 0,53                                | 0,53                    | 0,84                   | 0,58                          |
| vitamine B6                     | mg              | 0,05                     | 0,05                                | 0,05                    | 0,12                   | 0,08                          |
| folate                          | µg              | 13                       | 14                                  | 13                      | 58                     | 53                            |
| vitamine B12                    | µg              | 0,13                     | 0,16                                | 0,17                    | 0,2                    | 0,24                          |
| biotine                         | µg              | 1,7                      | 1,9                                 | 1,8                     | 3,6                    | 3,1                           |
| vitamine C                      | mg              | 9,2                      | 9,2                                 | 9,2                     | 18                     | 12                            |
| <b>Minéraux</b>                 |                 |                          |                                     |                         |                        |                               |
| Na                              | mg              | 25                       | 23                                  | 25,9                    | 70                     | 28                            |
| K                               | mg              | 88                       | 86                                  | 88                      | 81                     | 81                            |
| Cl                              | mg              | 55                       | 51                                  | 52                      | 86                     | 52                            |
| Ca                              | mg              | 48                       | 50                                  | 63                      | 101                    | 83                            |
| P                               | mg              | 37                       | 36                                  | 41                      | 63                     | 48                            |
| Mg                              | mg              | 5,3                      | 5,4                                 | 5,8                     | 7,4                    | 7,2                           |
| <b>Oligo-éléments</b>           |                 |                          |                                     |                         |                        |                               |
| Fe                              | mg              | 0,53                     | 0,53                                | 0,53                    | 1,6                    | 1,2                           |
| Zn                              | mg              | 0,51                     | 0,48                                | 0,48                    | 1,1                    | 0,9                           |
| Cu                              | mg              | 0,052                    | 0,050                               | 0,053                   | 0,08                   | 0,06                          |
| Mn                              | mg              | 0,003                    | 0,003                               | 0,002                   | 0,006                  | 0,005                         |
| F                               | mg              | ≤0,006                   | ≤0,006                              | ≤0,006                  | ≤0,007                 | ≤0,007                        |
| Mo                              | µg              | -                        | -                                   | -                       | ≤7,2                   | ≤6,5                          |
| Se                              | µg              | 3                        | 2,5                                 | 2,7                     | 4,5                    | 3,2                           |
| Cr                              | µg              | -                        | -                                   | -                       | ≤7,2                   | ≤6,5                          |
| I                               | µg              | 13                       | 13                                  | 13                      | 27                     | 22                            |
| <b>Autres</b>                   |                 |                          |                                     |                         |                        |                               |
| L-carnitine                     | mg              | 2,1                      | 2,0                                 | 1,6                     | 2,1                    | 2,4                           |
| choline                         | mg              | 22                       | 22                                  | 22                      | 26                     | 23                            |
| inositol                        | mg              | 7,1                      | 7,0                                 | 7,1                     | 24                     | 21                            |
| taurine                         | mg              | 5,3                      | 0,07                                | 5,4                     | 5,5                    | 4,8                           |
| nucleotidien                    | mg              | 2,3                      | -                                   | 2,3                     | 3,4                    | 3,2                           |
| <b>Osmolarité</b>               | <b>mOsmol/l</b> | <b>330</b>               | <b>280</b>                          | <b>330</b>              | <b>310</b>             | <b>280</b>                    |

(1) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

\* Si vous avez des questions sur les tétines standards ou pour prématurés, contactez votre délégué(e) Nutricia